



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 32 du 2 octobre 2007 - 2 pages

### Actualités

#### Colza

Alors que les semis très précoces atteignent 6-8 feuilles, on a pour les autres situations :

- des parcelles assez homogènes,
- des parcelles avec des colzas non levés ou au stade cotylédons, et des plantes au stade 2-3 feuilles.

Suite aux pluies, des décolorations de feuilles liées à la clomazone sont observées.

Les attaques de **limaces** se sont réactivées, parfois fortement sur les parcelles moins avancées. Les captures de **tenthredes** demeurent très faibles, et on n'observe pas de chenilles.

Les **pucerons verts** restent encore absents de certaines parcelles. En revanche, et malgré le temps humide, on a une progression conséquente des infestations dans d'autres situations, avec dépassement du seuil de 20% de pieds porteurs. On atteint même 50 à 100% dans certains cas du Val d'Oise (Marly la ville - Livilliers - Génicourt...). Infestations localement importantes aussi dans le Gâtinais, et dans le nord Seine et Marne (voir carte)

*Intervenir dès que possible, si le seuil de 20% de plantes porteuses est atteint. Il convient de*

*privilégier des pyrèthres associées (ex ENDURO, KARATE K, BEST, KABUTO), en raison de l'existence de pucerons résistants aux pyrèthrinoides. Par contre, les produits contenant du pyrimicarbe, demandent des températures de 15-20° pour être pleinement actifs.*

Les piqûres d'altises restent fréquentes dans certaines parcelles. Le vol de **grosses altises** se poursuit, sur un profil similaire à l'an passé (voir graphique page suivante). Les cumuls les plus importants sont rencontrés dans le sud et l'ouest des Yvelines :

Boinville le gaillard	48 altises
Sonchamp	25 altises
Mondreville	28 altises

Les captures de **charançon du bourgeon terminal** restent rares. Une capture à Lisses (91) et une à Livilliers (95).

Si les conditions actuelles sont propices à des contaminations de phoma, on note déjà les premières étoiles d'oïdium, comme d'habitude d'abord dans le sud Seine et Marne (Egreville, Amponville, Château Landon) et le Val d'Oise (Marly la ville) sur 10-20% des pieds.

*Si un régulateur est nécessaire pour prévenir l'élongation, privilégiez un triazole si présence d'oïdium.*



Direction Régionale et  
Interdépartementale de  
l'Agriculture et de la  
Forêt

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
ILE DE FRANCE

10 rue du séminaire  
94516 RUNGIS cedex  
Tél : 01-41-73-48-00  
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la  
participation de la  
FREDON Ile de France

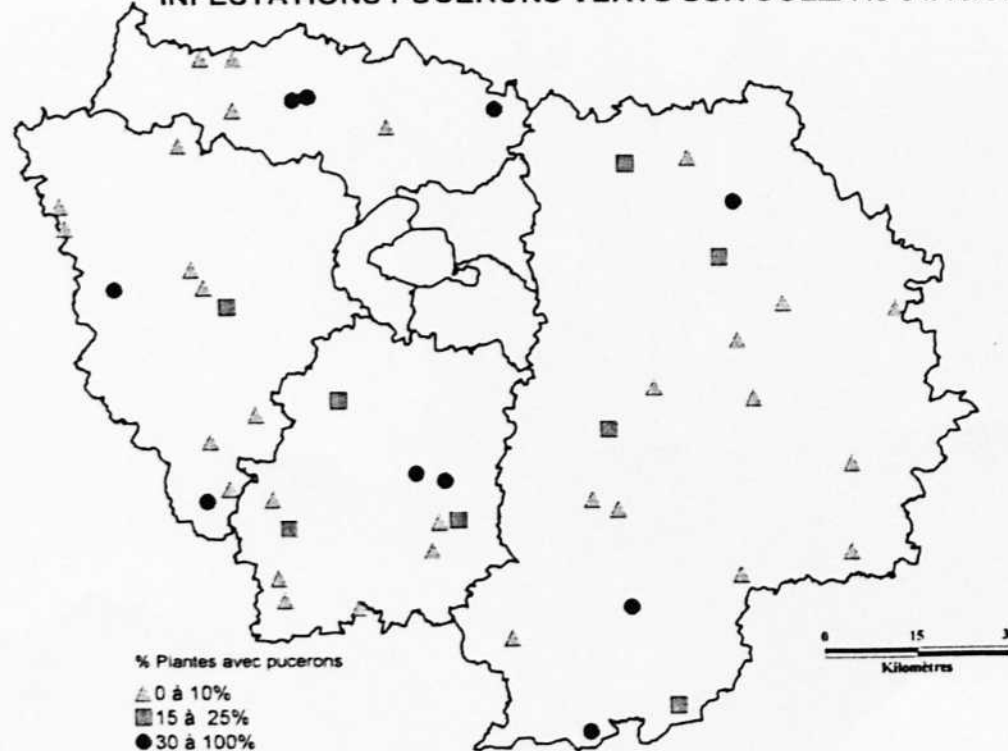
Imprimé à la station  
D'Alertes  
Agricoles de Rungis  
Directeur gérant :  
N. THERRE

Publication périodique  
C.P.P.A.P.  
n°0909 B 07113  
ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2007:  
80 euros (papier)  
72 euros (fax)  
66 euros (mail)



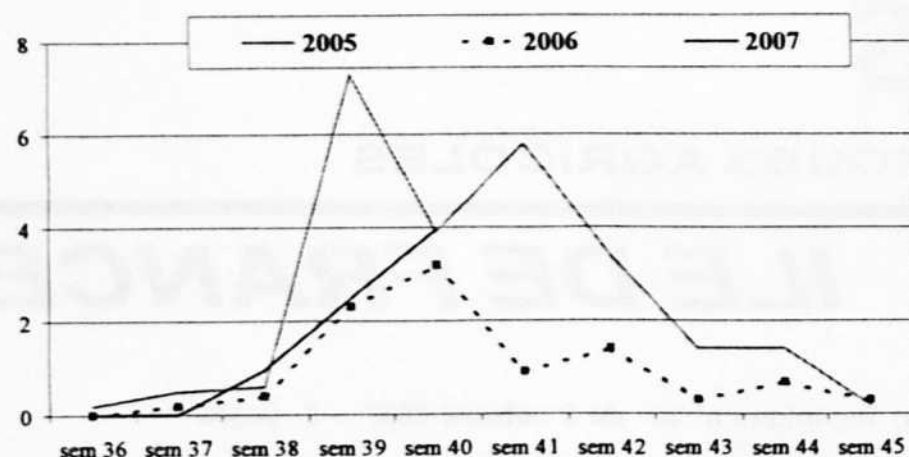
INFESTATIONS PUCERONS VERTS SUR COLZA le 01/10/07



Source : © IGN BD-CARTO / DRIAF-SRPV / réseau colza SPV - FREDON - Chambre IDF

P161

Captures moyennes d'altises en cuvette  
réseau SPV - FREDON - Chambre IDF



## Maïs

On approche de la fin de campagne de surveillance **chrysomèle**.

Sur l'ensemble du territoire national, des chrysomèles ont été détectées :

- en Alsace, près de Mulhouse fin juillet, et près de Strasbourg courant septembre,
- en Bourgogne (limite Franche Comté) en août,
- en Rhône Alpes, près de Lyon fin août, puis près de Chambéry et de Grenoble, en septembre.

A l'étranger, des chrysomèles ont été piégées dans 5 secteurs de l'Allemagne, dont deux avec de très fortes captures.

## Céréales

Soyez vigilant vis-à-vis des **pucerons**. Suite aux attaques de l'an passé, le réservoir de virus est important. D'autre part, des populations importantes de pucerons s'observent parfois sur certains maïs, qui en outre peuvent également être source de virus (les feuilles rougissantes pouvant être un indicateur).

Pour les **cicadelles**, les quelques pièges installés sur des repousses montrent de faibles captures. Des pièges sont installés sur les premiers semis de blé.